

## 放射光産業利用技術懇談会講演会（第6回）

日 時：平成9年1月24日(金)13：30～17：00  
 場 所：立命館大学 びわこ・くさつキャンパス コアステーション 2階大会議室  
 滋賀県草津市野路町1916：JR南草津駅下車 直通バス（10分）  
 後 援：(財)高輝度光科学研究センター、大阪府、京都府、滋賀県、  
 (財)大阪科学技術センター、(社)大阪ニュークリアサイエンス協会、  
 滋賀工業会、(株)京都リサーチパーク  
 ご参加にあたっては氏名、所属を1月22日までにFAXにて事務局までご送付下さい。  
 参加料は無料です。  
 放射光産業利用技術懇談会事務局 立命館大学SRセンター内  
 TEL：0775-61-2806 FAX：0775-61-2859（担当：米倉）

## シンポジウムテーマ

## 「放射光の産業・社会・文化に及ぼすインパクトについて」

- 13：30～13：40  
 開会挨拶 放射光産業利用懇談会会長 濱口 俊一
- 13：40～14：10  
 特別講演： 司会 岩崎 博  
 「放射光（SR）利用研究の黎明期 フォトンファクトリ誕生のころ」  
 (財)高輝度光科学研究センター諮問委員会委員長 高良 和武
- 14：10～15：50  
 シンポジウム：  
 1、プレゼンテーション（話題提供） 司会 西勝 英雄  
 大型SR施設“SPRING-8”の研究と展望  
 原研・理研共同チーム研究開発グループリーダー 大野 英雄  
 小型SR施設による構造解析・分析の現状と展望  
 立命館大学教授 / SRセンター長 岩崎 博  
 小型SR施設のプロセス産業利用の現状と展望  
 立命館大学特別研究員 松原 健夫  
 中型SR施設“ニュースバル”の研究計画と将来展望  
 姫路工業大学教授 寺沢 倫孝  
 まとめ SR利用研究の産学協同について  
 東京大学名誉教授 佐々木泰三
- 休 憩 —————
- 16：00～17：00  
 2、総合討論 司会 池田 重良  
 「放射光の産業・社会・文化に及ぼすインパクトについて」  
 (財)高輝度光科学研究センター諮問委員会委員長 高良 和武  
 滋賀県工業技術センター所長（及びプレゼンター） 大槻 眞一
- 17：20～19：00  
 懇談会：コアステーション 3階 ラウンジ  
 施設見学会：（随時）立命館大学SR施設 / マイクロプロセス施設